

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63165982 A

(43) Data of publication of application: 09.07.88

(51) Int. CI

G06K 9/00 G02B 27/02 G06F 15/62

(21) Application number: 61309086

(22) Date of fling: 27.12.86

(71) Applicant

SHINSEIBI DENKI KK NAKAHATA

ICHIO ASABA

YASUYUKISASAKI MICHIRO IRIE

HIROM

(72) Inventor.

IRIE HIROMI NAKAHATA ICHIO ASABA YASUYUKI BABAKI MICHIRO

# (54) ABUSE PREVENTING METHOD FOR FINGERPRINT COLLATION OF FINGER KEY

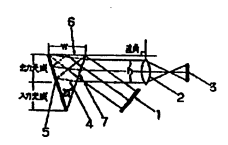
## (57) Abstract

PURPOSE: To delete an input given from a copy of an artificially produced fingerprint by setting conditions for a geometrical pattern that is impossible with a real tingerprint image.

CONSTITUTION: Light emitted from an illuminating light source 1 enters a priem 4 through a side face 7 of the prism 4 and reaches the bottom surface 6 of the prism. A finger is pressed against the bottom surface 8 for collection of fingerprints. The illumination light is irregularly reflected on the boundary surface and diffused at the protruded parts of the fingerprint. While the finger is out of contact with the surface 8 vis air at the depressed parts of the fingerprint and the light is totally reflected. These beams of light are reflected by a mirror set at a side face 5 of the priem 4 and made incident on a lens 2 of an image pickup part. images condensed by the lens 2 are picked up by an image pickup element 3 and binarized to input them to a memory. The features of a pattern that is impossible with an actual finger print are analyzed out of the image data in order to decide whether the image picked-up data is coincident with the actual fingerprint

or not before colletion of fingerprints. If an artificial fingerprint is decided, no colletion is carried out for fingerprints.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio



## 9日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# 砂公開特許公報(A)

昭63-165982

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	⊕公開	昭和63年(1988)7月9日
G 06 K 9/00 G 02 B 27/02 G 06 F 15/62	460	Z-7529-2H 6615-5B 客査請	求 未請求	発明の数 1 (全3頁)

**❷発明の名称** フィンガー・キー用指紋照合における悪用防止方法

到特 顧 昭61-309086

**塑出 期 昭61(1986)12月27日** 

砂発	明	者	入	江	弘	2	東京都東村山市諏訪町2丁目11番14号
砂発	明	者	中	畑	市	雄	神奈川県伊勢原市高森5丁目7番504号
砂発	眀	者	换	羽	悉	之	神奈川県相模原市清新1丁目6番20号
砂発	明	者	佐	々 木	道	郎	東京都町田市金森1736-3番地
包出	頣	人	新罗	<b>尺卸关</b>	株式会	社	東京都町田市金森1163番地
创出	膜	人	中	畑	市	雄	神奈川県伊勢原市高森5丁目7番504号
创出	顋	人	浅	<b>33</b>	泰	之	神奈川県相模原市清新1丁目6番20号
包出	顋	人	佐	々 木	道	郎	東京都町田市金森1736~3番地
创出	顋	人	入	江	34	已	東京都東村山市諏訪町2丁目11番14号

## 明 福 🛊

## 1. 発明の名称

フィンガー・キー用指数整合における悪用防止 方法。

## 2.特許請求の発展

(1) 全反射型操性手段を用いた指数配合方法において、実物の指数関係にはあり得ない般何学的図形の条件を発定し、該条件を消をした場合は入力を制限することにより無用を防止することを特長とする指数組合方法。

(2) 額像内に一定の長さ以上の直線があることを条件として人力を制限することを特長とする特許請求の機関第1項記載の指数関合方法。

(3) 職像内の一定制模以上が四または凸であることを条件として人力を制限することを特長とする特許額求の範囲第1項記載の指数整合方法。

(4) 関係の自己部の高額比が一定値以内でないことを条件として入力を制限することを特長とする特許額求の機関第1項記載の指数理合方法。

(5) 選集内の哲師または凸部の平均本数/単位 長が一定編以下であることを条件として人力を制限することを特長とする特許請求の範囲第1項記録の無対解令を集

(8) 顕像上の哲凸部の関係または周期が一定領であることを集件として入力を制度することを特長とする特許額次の発開第1項記載の背牧理合力法。

## 3. 先明の詳細な説明

(政策上の科用分野)

この発明は本人識別層の背紋照合力法に関し、例えば環境関係やICカード、キャッシュカード等に代わってフィンガー・キー(指紋医合による鍵)として用いられるものである。

## 特問昭63-165982(2)

#### (発明の証券)

## (従来の技術)

従来、本人短合の手段としては地質番号や印稿が用いられている。しかし、特征番号は知られてしまえばそれまでだし、印稿も他人が使えば木人でなくてもよい。また、印傷の場合は最近の印刷技術の進歩により、印影から本物と発ど見分けのつかない印像コピーを作り出すことが可能であって、印筒は本質的には本人組合の手段となり得ないのが現状である。

このように、この発明の指紋技取は全反射型操作手段を用いるため、フィルムとか印刷された個性(例えば、建取指紋) は人力できない。

しかし、印稿タイプの知る四凸状に作った故様の場合関係入力は可能であり、最近の印刷技術を引いれば、印形からかなり情密な印象コピーを作ることが可能である。治状についても指紋の立体コピーを連れば、実際の指そのものでなくても構造の人力が可能である。

## (発明が解決しようとする問題点)

この見明は本人型合の手段として最も信仰性の高い情報を用いる場合において、情故の場合にも考えられる印像コピーによる型用を防止する方法を提供することを目的とする。

## (問題点を解決するための手段)

この角羽に用いられる指数領後は、約13mx
10mの大きさで光学的に基性され、弱像は選件機像等子(CCD)の2個化出力で記憶される。
実際に紹合に用いられる調像は、機像された消像の内の指数の代表的数様部分を示す的5em の切出し関係である。これを整合用調像という。上記2個化出力は0.05mm/ピットに相当する。

#### (実施例)

面はこの発明に用いられる指紋形像循係値数の 数数を示するのである。

一 既に ちいて、 短明 用光 坦 1 から出た 元 ピ アリス ム 4 の 朝間 7 から アリズム内に入り、 アリズムの

この発明は、このような非合法的な使用をできるだけ制限するために、立体コピーのもつ般何学的問形(人工的医形)を検出することによって、すなわち、実職の指数にはあり得ない数様の特徴を顕微から解析することによって、人力を制限する方法に関するものである。

この発明は上記度合用額機の副性解析による絵外団形の条件として、次の5つを設定している。 すなわち、

- A・X輪、Y輪上の一定の長さ以上が直轄の場合。(例えば、D 8 ピット以上。)
- B. 一定の質視(四角形)以上が凹または凸の 場合。(異えば、16×16ビット以上。)
- C. 四凸部の質視比が一定値以内でない場合。 (例えば、40~80%以内。)
- D. 凸部の平均本数/単位長が一定値以下の場合。(例えば、X 性・Y 性ともに8 本以下。ただし、凸部すなわち提端部は、3 ピット以上連続する部分のこと。)

## 特開昭63-165982(3)

B. 四部及び凸部の間隔または周期が一定値の場合。 (例えば、 4 ピットごとに四部と凸部が開業的に3 四以上提系している場合)

ここで上記の各条件について非途すると、 A について、

実際の指数は直接であって、直接部分が一定の 長さ(実施例では約5m)以上続く場合は人工的 な図形であると判断でする。

Bについて、

いわゆる、ベタ白またはベラ馬の状態が一定の 首様(実施例では約1mm) 以上存在することは、 実際の指数ではあり得ない。

ぐについて.

例えば印物の場合、大部分が凹部である。このように、凸部と凹部の面積比が一方的に備った場合は指紋とは考えられず、人工的なものと判断でまる。

Dについて、

通常、 財飲の残跡は日本人の成人平均で12本ノ5m 存在する。この 民雄本政が X 値・ Y 値ともに平均 6 本ノ 5 m 以下となる場合は、 除紋でないと科別している。

Eについて、

所被の残様と損による紋様では、その間隔が同一であったり、平行した曲線が何本も続くことはない。人工的なものには、このような紋様ができる傾向が高い。従って、間隔と周期を解析することによって、実物指紋でないと判断できる。

#### (発明の効果)

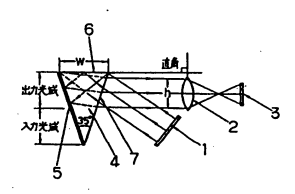
この角明の方法をは用することにより、人工的に作られた指数のコピーからの人力を排除することができる。

また、悪用に対して脊椎等を鳴らすことにより 犯罪防止となり、微軟無合をフィンガー・キーと しては用した場合のシステムのは異性の向上が認 みれる。

## 4.図質の日単な説明

図はこの発明に用いられる指数面散棄機器配の概要を示すものである。

1 … 照明 用光輝、 2 … レンズ、 3 … 編 世宗子、 4 … ブリズム、 5 ー ミラー、 8 … 治 番。



出潮人 新病类电気物式会社 作业者 如蘇 动物 机五名